





(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約: 送信側は、伝えようとする対象道路101の道路形状データと、対象道路101に交差または分岐する支線20の支線形状データとを送信する。受信側は、この支線20を参考にして、対象道路101を自己のデジタル地図上で特定する。この方法では、誤マッチングし誤った位置特定が起き易い分岐路や交差路の形状を示す情報が支線形状データとして受信側に与えられるため、受信側は、それらへの誤った位置特定を避けることができる。支線形状20は、対象道路101と並行路との識別を可能にし、対象道路101の長さ方向へのずれの識別を可能にするため、並行路への誤った位置特定や、対象道路101の長さ方向への誤った位置特定を防ぐこともできる。